(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-163822

(43)公開日 平成7年(1995)6月27日

(51) Int.Cl. ⁶			識別記	号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B01D	39/20			D			
	39/00			В			
	46/00		302		7446-4D		
C 0 4 B	38/00		303	Z			
						C 0 4	B 35/ 16 A
					審查請求	未請求請未	求項の数4 OL (全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	}	特願平	z 5 – 313	031		(71)出顧	貫入 000004064
							日本碍子株式会社
(22)出願日		平成5	年(199	3) 12 <i>)</i>	月14日	İ	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号
						(72)発明	月者 笠井 義幸
							愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日
					•		本碍子株式会社内
						(72)発明	月者 熊澤 和彦
							愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日
							本碍子株式会社内
						(72)発明	月者 小谷 耳
						(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日
-							本码子株式会社内
						(74)代理	
						(14/10/9	

(54) 【発明の名称】 コージェライト質セラミックフィルタとその製造方法

(57)【要約】

【目的】 逆洗再生時の再生能力に優れ、高い機械的強度を有し、かつ、軽量コンパクトなコージェライト質セラミックフィルターとその製造方法を提供する。

【構成】 気孔率30%以上のコージェライト粉末を骨材とし、これにコージェライト化原料、造孔剤、成形助剤、溶剤を加えて混合、混練を行い、ハニカム状に押出し成形後、焼成を行う。フィルタの平均細孔径を骨材の平均径 \times 0. $15\pm5\mu$ m以内とし、フィルタ全体の気孔率を30%以上として流路方向の圧縮強度を100 kg f/cm²以上とする。流路隔壁の厚さを $300\sim2000\mu$ mとし、フィルタ部断面の開孔率を $63\sim71$ %とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体中より固相を分離するためのコージ ェライト質セラミックフィルタにおいて、該フィルタが コージェライト質セラッミク骨材の組合せよりなり、流 路隔壁がハニカム形状に形成され、その両端は千鳥状に 目封止が施され、フィルタの平均細孔径が、フィルタ骨 材の平均径×0.15±5μm以内であり、フィルタ全 体の気孔率が30%以上であり、流路方向の圧縮強度が 100kgf/cm'以上であることを特徴とするコー ジェライト質セラミックフィルタ。

【請求項2】 流路隔壁の厚さが300~2000μm であり、フィルタ断面の開孔率が63~71%であるこ とを特徴とする請求項1記載のコージェライト質セラミ ックフィルタ。

【請求項3】 骨材となる気孔率30%以上のコージェ ライト粉末100重量部、骨材の架橋となるコージェラ イト化原料5~30重量部および造孔剤30重量部以下 に成形助剤、溶剤を加えて混合、混練を行い、ハニカム 形状に押出成形後、焼成を行うことを特徴とするコージ ェライト質セラミックフィルタの製造方法。

【請求項4】 コージエライト粉末の平均粒子径が押出 ダイススリットの20%以下であることを特徴とする請 求項3記載のコージェライト質セラミックフィルタの製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高温のガス用フィルタ ーとして適したコージェライト質セラミックフィルタお よびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、多孔質のセラミックフィルタとし てコージェライトからなるハニカム構造体の隔壁を通過 せしめることにより、ガス等の流体に対してフィルタ機 能を持たせる多孔質のハニカムフィルタが種々提案され ている。コージェライトセラミックスは他の材料に較べ て耐熱性に優れているので、比較的高い温度や、高い耐 熱衝撃性が必要とされる場所で使用され、例えば自動車 の三元触媒担体として使用されている。

【0003】従来のコージェライト質セラミックフィル タ、特にディーゼルエンジンから排出される排ガス中の 40 微粒子捕集用のものは、フィルタの再生がセラミックフ ィルタ内での燃焼による再生方法によって行われている ために、部分的な劣化、溶損等の問題が生じることか ら、長期間の安定的使用に問題があった。これらの問題 を解決するために逆洗パルスエアによる再生方法が提案 されているが、逆洗再生時の再生能力が不十分であった り、機械強度が自動車に搭載できるレベルを有していな かったり、これらをカバーするためにシステムが大きく なってしまう等、種々の問題があった。

【0004】一方、従来のコージェライト質セラミック 50 (1) 流体中より固相を分離するためのコージェライ

フィルタはタルク、カオリン、アルミナ等を主原料とし て成形助剤を添加し、押出し成形後焼成し目封止を行う ことによってフィルタを得ているが、特開昭61-12 9015号公報では、フィルタ隔壁の表面に存在する細 孔に関して、孔径5~40μmの小孔と40~100μ mの大孔の細孔数比を1:5~40とすることでフィル タ性能を改善する技術が公開されている。しかし、これ は燃焼再生方式を前提とした技術であり、逆洗パルスエ アによる再生を考えておらず、ことに開示されたフィル 10 タをそのまま逆洗パルス再生しても十分な再生が行われ ないのである。

【0005】逆洗再生式のフィルタとしては、特開昭6 3-31517号公報ではコージェライト、β-スポン ジュメン、チタン酸アルミニウム、ムライト、ジルコニ ア、炭化珪素、窒化珪素などから選ばれる一種または二 種以上のセラミック微粉、あるいは粘土、フリット等の 結合材とともに焼成しセラミックフイルタを得る方法が 記載されている。この方法では十分な機械的強度が得ら れなかったり、逆洗パルスエアによる再生が十分になさ 20 れず、自動車に搭載し有用な捕集時間を示すフィルタが 得られないという問題があった。

【0006】特公昭60-2272号公報では、等方的 熱彫張を得るために、予め合成された不定形状のコージ ェライト粉末とコージェライト化原料を理論組成となる ように配合し、成形、焼成をおこなうことによってコー ジェライト体を得ることが記載されている。しかし、と の技術では触媒担体を対象としており、耐熱衝撃性を重 視されるものにおいて有用であるが、コージェライト粉 末の気孔率、粒径に関する記載がなされておらず、フィ 30 ルタとして重要な捕集効率を有するに十分ではないもの であった。

【0007】また、特開平3-68411号公報には、 市販されている適当な粒度の緻密なコージェライトを選 んで骨材に用いることによって、通気圧損が小さく、強 度も実用レベルにあるものが作成できることが記載され ている。この方法では骨材を緻密とするために気孔率の 高いコージェライト粉末を再焼成したり、LAS原料を 添加してコージェライト骨材を緻密化する工程が必要不 可欠であり、大幅な工数増となる問題があった。

[0008]

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上の現状を 背景としてなされたもので、その目的とするところは、 逆洗再生時の再生能力に優れ、高い機械的強度を有し、 かつ、軽量コンパクトなコージェライト質セラミックフ ィルターとその製造方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明のコージェライト質セラミックフィルタ は、

3

ト質セラミックフィルタで、コージェライト質セラッミク骨材の組合せよりなり、流路隔壁がハニカム形状に形成され、その両端は千鳥状に目封止が施され、フィルタの平均細孔径が、フィルタ骨材の平均径×0.15±5μm以内であり、フィルタ全体の気孔率が30%以上であり、流路方向の圧縮強度が100kgf/cm²以上であることを特徴とする。

(2) 流路隔壁の厚さが300~2000μmであり、フィルタ部断面の開孔率が63~71%であることを特徴とする。

【0010】また、本発明のコージェライト質セラミックフィルタの製造方法は、

(3) 骨材となる気孔率30%以上のコージェライト 粉末100重量部、骨材の架橋となるコージェライト化 原料5~30重量部および造孔剤を30重量部以下に成 形助剤、溶剤を加えて混合、混練を行い、ハニカム状に 押出し成形後、焼成を行うことを特徴とする。

(4) 上記の製造法において、コージエライト粉末の 平均粒子径が押出ダイススリットの20%以下であることを特徴とする。

【0011】本発明のセラミックフィルターにおいては、フィルター骨材としてコージェライト質セラミックスを用いることにより高温のエンジン排ガスに耐え得るものとしている。フィルタはハニカム状の隔壁によって流路が形成されている。ハニカムの両端は干鳥状に目封止されており、目封止された流路の他端は開口するように構成されている。排ガスはハニカム状フィルターの開口している流路の一端から入り、後述するように多孔質に形成された隔壁を通過し、隣接する流路を経てその開口端に至りフィルター外へ排出される。排ガスが隔壁を通過するとき、排ガスに含まれた粉塵粒子は隔壁に捕集される。上述のように隔壁をハニカム状に形成することによって単位体積当りのフィルター面積を大きく取ることができる利点がある。

【0012】セラミックフィルタをコージェライト化原料のみで作成するとフィルタ中の細孔は図2に示す従来例のような連鎖性の悪い細孔となる。これはコージェライト化原料中のタルク、シリカによって細孔が形成されるため、タルク、シリカの粒子形状を残すことによるものである。このような連鎖性の悪い細孔は逆洗再生時の40逆洗パルスエアによる再生が十分になされず、時間の経過とともに圧力損失が増大し均一なフィルタ特性を得ることができない。

【0013】本発明のセラミックフィルタでは、骨材となるべきコージェライト粒子を予め原料として使用し、これをコージェライト化原料によって架橋し、繋げることによって機械強度の増大を図った。この方法によれば、コージェライト粉末によって形成される骨材間にできる細孔は図1のように連鎖性に優れたものとなり、逆洗パルスエアによる再生がされやすい。

4

【0014】 このようにして、本発明のセラミックフィルターにおいては、フィルタ全体としての気孔率を30%以上としても十分な機械的強度、具体的には流路方向の圧縮強度100kgf/mm²以上を保ちながら、濾過速度、または圧力損失を低くすることができ、産業上有用とされる捕集時間をもつことができる。一方、細孔連鎖性、気孔率の上昇を重視しすぎると骨材間の架橋が十分でなくなり機械強度の劣化がおこる。本発明者は種々の検討、実験の結果、フィルタの平均細孔径を、骨材10粒子径×0.15±5μm以内とすることにより細孔連鎖性と機械強度を併せもつフィルタとなり、産業上有用な逆洗再生式のコージェライト質セラミックフルタとなることを見出した。

【0015】すなわち、細孔の平均径が、骨材径×0.15+5μmを超えると粉塵粒子までフィルター隔壁を通過してしまい、捕集効率が低下するか、隔壁の機械的強度が低下する。また、細孔の平均径が、骨材径×0.15-5μmを下回るものは圧力損失を増し、さらに細孔の連鎖性を損うため、逆洗特性が劣化する。本発明の でラミックフィルターの好ましい態様では、流路隔壁の厚さを300~2000μmとする。流路隔壁の厚さが小さ過ぎると、ハニカム成形体の成形が困難になるうえ、機械的強度に不足をきたし、粉塵の捕集能力が小さくなり、頻繁に再生を行う必要を生じるなどの不都合を生じる。また、流路隔壁の厚さが過大であれば、圧力損失が増すほか、単位体積当りのフィルタ面積(以下「体積効率」と呼ぶ)の低下をきたす。

【0016】フィルタ部の開孔率はフィルタ部の外径、流路の密度、流路隔壁厚さなどと関連してフィルタの体 30 積効率、機械的強度、圧力損失等に影響するが、本発明 のセラミックフィルタでは開孔率を63~71%とす る。また、気孔率30%以上のコージェライト粉末を使 用すると、コージェライト粉末に内在する気孔が、焼成 時における焼成収縮によって、骨材間の細孔として作用 し、連鎖性のよい細孔を得ることができる。

【0017】骨材となるコージェライト粉末の粒子径は好ましくは5~450μmの範囲で、押出ダイススリットの20%以下の値とするのが好ましい。これによって押出成形時に粉末粒子が十分に圧着され、ハニカム成形体の成形性が良好となり、機械的強度が向上する。コージェライト粉末の平均粒径が押出ダイススリットの20%を超えると成形時に不具合が生じ、成形体が完全なものとならないばかりでなく、押出圧力が増大し押出ダイスに変形を生じるおそれがある。

5~30重量部添加する。

【0019】骨材の架橋となるべきコージェライト化原 料としては、例えば、タルク、カオリン、アルミナ、シ リカ等をコージェライト組成となるように配合して用い る。このコージェライト化原料はそれのみで焼成を行っ た場合、気孔率が35%以上となるものを使用するのが 好ましい。また、このコージェライト化原料は、熱膨張 特性、熱安定性、化学的安定性が良好であって、液相反 応によって架橋剤として有効に作用し、細孔の連通性の 向上にも有効である。しかし、コージェライト化原料の 10 添加量が過剰になると、それによってインク壷形の閉塞 した細孔が形成され、細孔同志の連通性が損われ、逆洗 再生能力が低下する。架橋剤としてコージェライト化原 料を所定の範囲で添加することにより、逆洗特性に優 れ、機械的強度の高い焼結体が得られるのである。

【0020】造孔剤は、焼成時に酸化、気化することに よって焼結体内に細孔を形成するのを助けるために加え るもので、例えば、適当な寸法のカーボン粉、ポリウレ タン粉等を用いることができる。骨材100重量部に対 きる。成形助剤および溶剤は原料粉末の混練および押出 成形を助けるもので、通常のセラミックス粉末の押出成 形に用いられるものを使うことができる。成形助剤とし ては例えばメチルセルロース、ジエチレングリコールス テアレート等が挙げられ、その種類、添加量は適宜に選米 * 択してよいが、押出圧力の低下、成形体の成形性のため に、骨材100重量部に対して助剤合計で3重量部以上 を添加することが好ましい。

【0021】ハニカム成形体の焼成温度はコージェライ ト化原料がコージェライトを焼結し始める温度以上で、 かつ、コージェライトの融点以下の温度範囲で選ぶ。焼 成温度が高過ぎるとコージェライト骨材がガラス化し熱 膨張係数が大きくなる。好ましくは1350~1430 ℃の温度範囲で焼成する。なお、フィルタ端面の千鳥状 目封止はフィルタ本体の焼成前に行ってもよいし、本体 の焼成後に行ってもよい。

[0022]

【実施例】以下、本発明を実施例によって具体的に説明

(実験1)表1に示す組成と物性とを有するコージェラ イト粉末を骨材とし、表2に示す組成を有する原料を表 2の配合割合の欄に示す割合で調合してコージェライト 化原料とした。また造孔剤としてグラファイトを用い た。骨材、コージェライト化原料および造孔剤を表3の して造孔剤を30重量部以下の範囲で添加することがで 20 ように配合した。各試験バッチには成形助剤としてメチ ルセルロース10重量部、ジエチレングリコールステア レート3重量部を添加した。これらに溶媒として水を加 え、混合、混練を行い押出成形用の坏土とした。

[0023]

【表 1 】

- 3 = / 1 #\±		成		平均粒径	気孔率(光)		
コ-シュライト 粉末 種 類	MgO	Al ₂ O SiO ₂ CaO	Na0	(川町)			
A B C D E F	13. 7 13. 7 13. 7 13. 7 13. 7 13. 7	35. 5 35. 5 35. 5 35. 4 35. 4 35. 5	50. 5 50. 6 50. 5 50. 6 50. 6 50. 5	0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	65 70 65 66 430 55	30 30 25 40 30

[0024]

※ ※【表2】

原料の種類		配合割合					
	lg-loss	MgO	Al 203	SiO ₂	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	(%)
タ ル ク カオリン 仮焼カオリン アルミナ	5. 7 13. 9 0. 1 0. 3	30. 7	1, 2 38, 6 45, 1 99, 4	60. 9 45. 5 53. 1	0. 8 0. 8	1. 0 0. 4 0. 4	40. 0 25. 0 21. 0 14. 0

[0025]

【表3】

Z.	s)	コークェラハ 約3 種 類	7-72:3/1 粉末 (重量%)	3-5.5/1 化原料 (新量%)	造量%	保護率さ (ルm)	(mm) 数模	率(%)	無程 (mu)	Cogf/cm²)	田北()	施験/摩 (%)	(mH ₂ O)
実施例	1	Α	9 5	5	_	301	60	30,2	4.1	115, 2	250	99.0	380
実施外	2	Α	9.5	5	30	302	59	40,4	9.5	105.5	215	93.8	340
夷鲫	3	A	70	30	_	300	60	32, 1	7.1	121.8	205	95.0	550
寒椒	4	A	70	30	30	302	58	41.9	11.9	108.0	193	91, 2	505
実施別	5	D	95	5	-	303	56	37.0	9.2	113, 2	510	97.0	360
出数图	1	_	_	100	_	302	_	40,0	15.7	152,0	180	91.0	610
此数列	2	Α	100	_	-	300	60	27.2	29	98.0	260	99.5	350
出致	3	Α	9 5	5	4 0	302	58	44.2	10.2	99.0	204	88.7	320
出数例	4	A	70	30	40	303	59	45.3	12.6	98.0	178	86.0	490
出數學	5	A	60	40	40	301	^l 58	46.0	14.3	103.0	155	80.3	540
出較例	6	В	70	30	-	飯	形不	ਿ	-	-	-	-	-
出数例	7	C	70	30	30	298	1 61	36.9	4.1	116.0	233	96.0	580
比較的	8	C	9 5	5	30	299	62	32.0	3.8	108,5	252	97.6	380

【0026】これらの坏土をスリット幅330μm、1 cm' 当り38セルの押出ダイスを用いて、130mm φ×170mmlに押出成形を行い1400℃で焼成を 行った。焼成後、目封止を施しフィルタ試料を得た。フ ィルタ試料について隔壁厚さ、セル数の測定を行い、ま た煮沸法による気孔率測定、水銀圧入法による細孔径測 定を行った。フィルタ試料から25.4mmφ×25. 4mmlの円筒試料を切出して流路方向の圧縮強度を測 定した。骨材径はSEM観察によって求めた。

【0027】フィルタ特性は図3に示す測定装置を用 い、排ガス流量3m³ /分、逆洗パルス圧6kgf/c m²、パルス間隔5分、パルス時間0.5秒の条件で、 逆洗特性、圧力損失を求めた。その結果を表3に示す。 ことに捕集効率は試験開始から3時間までの間に捕集タ 30 るが、細孔の形態が連鎖性の悪い図2に近いものとな ンク14に捕集された塵埃粒子の捕集量と発生量の平均 捕集時間の比をもって捕集効率とした。3時間後はここ で示される捕集効率よりも値が大きくなるか、または、 これらと同じ値を示すものである。

【0028】また、圧損測定装置12で圧力損失を測定 し、試験開始から3時間後における圧力損失を逆洗特性 とした。逆洗特性に優れるものは使用時間3時間までの 圧力損失値が小さく、逆洗特性が悪いものはこの値が大 きくなるものである。表3によれば気孔率が30%を超 え、かつ、フィルタの細孔径が、骨材径×0.15±5 40 μm以内のものは圧縮強度、フィルタ特性ともに優れて いることが判る。フィルタ細孔径が骨材径×0. 15-

5以下のものは圧力損失が大きく、エンジンの負荷とな ることが明白である。

【0029】一方、骨材径×0.15+5μm以上の平 20 均細孔径を有するフィルタでは捕集効率が低下し有用な フィルタとして作用しないことが判る。また、気孔率3 0%以下のフィルタも圧力損失が大きい。また、これら フィルタは気孔率30%以上のコージェライト粉末を使 用しコージェライト化原料を5~30重量部添加し造孔 剤を30重量部以下とした時に得られることが判る。コ ージェライト化原料を5重量部以下とした時は、骨材間 の架橋が不足となり圧縮強度の低下が起こるだけでな く、圧力損失の増大も起とる。また、30重量部以上の 添加では骨材間の架橋は十分となり、圧縮強度は上昇す り、逆洗性が劣化してくることが判る。また、造孔剤を 30 重量部以上添加すると気孔率は上昇するものの、骨 材間の架橋を妨げるものとなり、圧縮強度が低下すると とが判る。

【0030】(実験2)押出スリット幅、セル構成を種 々変更し、それ以外は実験1と同様な製法によって各種 セラミックフィルタを製作した。コージエライト粉末、 コージェライト化原料、造孔剤添加量および各測定結果 を表4に示す。

[0031]

【表4】

a

区分	2-925(1 粉末 種 類	2-9:5/1 粉末 (重量%)	2-91分/ 化聚	造形剂	隔置すさ (um)	骨径 (um)	も数 (1/am²)	雅 P率 96	知率 (%)	無程 (µm)	EERRESEE (kgf/mm²)	田力提失
実施例 2	A	9 5	5	3 0	302	59	3L 0	70,8	40,4	9.5	105.5	215
実施例 6	Α	95	5	30	301	59	46.5	63.3	40.5	9.6	128, 4	252
実施例 7	A	95	5	30	2003	59	0.6	7L 0	40.3	9.5	105.3	255
実施列 8	A	95	5	3 0	434	59	15.1	68.9	40.5	9.4	113.6	220
出較到 9	А	95	5	3 0	300	80	15,5	77,8	40,3	9.4	78, 1	180
出数例 10	A	95	5	30	300	60	62,0	58.3	40,4	9.4	144.7	268
出数列11	A	95	5	30	2098	59	0,6	69.7	40.4	9,4	108,5	264
出数 列12	E	95	5	3 0	2001	398	0.6	70.8	43.2	60.4	100.3	240
H#X9]13	F	95	5	30	250	49	62.0	64.5	37. 3	7.8	98,0	240

[0032]表4より、隔壁厚さが2000 µmを超え るものは圧力損失が高く、また、300μm以下のもの は圧縮強度が低下し自動車に搭載できるレベルの強度を 20 の典型例の組織を模式的に示す断面図である。 有していないととが判る。また、これら隔壁厚さの範囲 にあっても、フィルタ断面の開孔率が63%以下のもの は (捕集効率に優れ:データなし) 圧縮強度は十分であ るが圧力損失が大きく実使用できない。開口率が71% を超えると圧縮強度が低下しさらに、フィルタ有効面積 も小さくなることから産業上有用なフィルタとなりえな いことが判る。

[0033]

【発明の効果】本発明のコージェライト質セラミックフ ィルターおよびその製造方法によって、捕集効率が高 く、圧力損失が小さく、軽量かつコンパクトで、逆洗特 性に優れた、自動車に搭載可能な強度を有するコージェ ライト質セラミックフィルターとその製造方法を提供す ることができる。

*【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のコージェライト質セラミックフィルタ

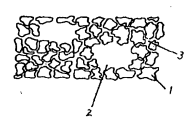
【図2】従来のコージェライト質セラミックフィルタの 典型例の組織を模式的に示す断面図である。

【図3】フィルタ特性測定装置の概念図である。

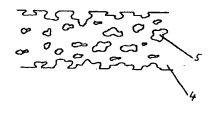
【符号の説明】

- 1 骨材
- 2 コージェライト化原料による細孔
- 3 連鎖孔
- 4 コージェライト
- 5 細孔
- 30 11 フィルタ試料
 - 12 圧損測定装置
 - 13 パルスエア供給部
 - 14 捕集タンク
 - 15 フィルタ

【図1】

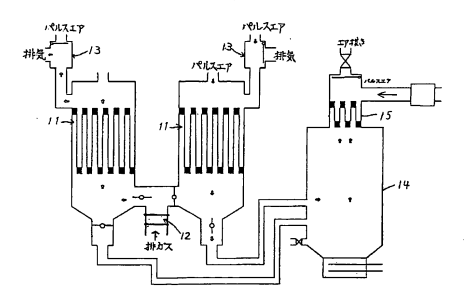


【図2】



技術表示箇所

【図3】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.* 識別記号 庁内整理番号 F I
C O 4 B 38/06 B
// C O 4 B 35/195